Index of Claims

	App	lication	No.
--	-----	----------	-----

10/719,037

Examiner

William L. Miller

Applicant(s)

KNIGHT, VINCENT

Art Unit

3677

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Г	

Non-Elected Ν Restricted Interference

A	Appeal
o	Objected

		Date									
Cla	ıım	_			_	Jate	<u>-</u> -	_	_		
Final	Original	3000	•								
	1	7		$\neg$							
	1 2 3 4 5	) 0)									
	3										
	4	7									
	5	(									
	6	=									
	6 7 8	ļĻ.									
	8	_									
	9	Щ.,	_								
	10	₩		-		_					
	11	<u>-</u>	Н			_			_		
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	一		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	14		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	-	_			
	15	$\vdash$	H	$\vdash$	-	$\vdash$					
	16	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$		
	17	┢	-		_		_	_			
	18	$\vdash$						_	_		
	19	H									
	20	1									
	21										
	22	一									
	20 21 22 23 24	T								П	
	24										
	25 26										
	26										
	27								L		
	28 29	<u> </u>	_	_			L			_	
	29	<u> </u>					_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ļ	
	30	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{}$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
	31	┡	ļ	<u> </u>	_		_	_	_	<u> </u>	
	32	┢	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	33 34	<del> </del>	-	$\vdash$	L	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	
	34	-	├—	┝	<u> </u>	⊢	-	<del> </del>	├-		
-	35	₩	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$	├	
	36 37	-	-		$\vdash$	$\vdash$	┝				
-	38	<del>                                     </del>	┢	H	$\vdash$	$\vdash$		┢	-	$\vdash$	
	39	<u> </u>		-		┢	┢	┢	Н	-	
	40	1		$\vdash$	$\vdash$	┰	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		
	41	t	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	一	<b>†</b>	
	42	$\vdash$	Т		1	T	T	_	<del>                                     </del>		
	43	$\vdash$		$\vdash$	Г	Г	Г			T	
	44	1.									
	45										
	46										
	47										
	48							匚			
	49	$\perp$	$\Box$	匚	$\Box$	匚	匚	$\Box$			
	50	Γ	i	1	1	1	I	1	l	l _	

Cla	im	Date				Cla	Date															
	Original	390										Final	Original	,								
	1	)	,										51 52									
	2	0											52									
	3	_											53									
	4	7											54									
	5												55									
	6	Ш											56									
	7	ı											57									
	8												58									
	9	$\prod$											59									
	10												60									
	11	ı											61									
	12	Ξ											62 63	П								
	13												63									
	14												64									
	15	Г											65									П
	16	Г		Г									66									
	17	Г	Г										67	П							П	$\Box$
	18												68	П								
	19	Г									Ì		69									
	20	Г											70	П								
	21										1		71	П		$\Box$						
	22	$\vdash$									1		72	П								
	23												73					Г				
	24										1		74	П								
	25			Г	П					<u> </u>	1		75	П								
	26		1		_						i		76	П								
	27			Г							1		77	П								
	28										Ì		78								П	П
	29	1									ĺ		79	П								
	30										1		80									
	31			Г			İ						81								П	
	32	П									1		82						Г		П	
	33	Г	Г							Г			83						П		П	
	34												84	П							П	
	35	Г	Ī										85	П				Γ	Г		П	
	36							Г		Г	1		86	П							П	
	37		Ī	T							1		87	П							П	
	38							Г	Г		1		88	П							П	
	39		Г	Г			Γ				1		89									
	40					Π					1		90	П							П	
	41			Γ	Π	Γ	Г				1		91	$\Box$				Г			П	
	42	T									ĺ		92	П							П	П
	43			T							1		93						Г		П	
	44	T	T	İ		Ī		_		Г	1		94	П					Г		П	
	45		1	Π	İΤ	T		Г	Ι_	Γ	1		95	П					T -	Γ	П	П
	46		П	Г	T		Ι -			Г	1		96	П					Г		П	
_	47	1	T	Π	Г	Π	Г	Г	Г	Π	1 '		97	П				Г			П	
_	48					T	П	Γ	Г		1		98	П			Π		Г		П	
	49	T		T	T	T	1	Г	Г	$\Box$	1		99	П				Г	Γ	1	П	
_	50	Т	1	П	Π	T	Π	Г	Г		1		100	П				Γ			П	П
		•		_	-			—	_		•				_							

Te   Te   Te   Te   Te   Te   Te   Te	Cla	aim					ate	<del></del>			
101											
102	Final	Origina									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102									
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149		103									
107		104									
107	L	105									
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		106									
109		107									Ш
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		108									
111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		109									
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110			Ш						
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	<u></u>									L	
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	<u> </u>	112	<u> </u>	L	Ш					Ш	Ш
115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	<u> </u>	113	<u> </u>	L_	Щ					L.,	Ш
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	<u> </u>	114	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$					Ш	Щ
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115									
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   149	<u> </u>	116	<u> </u>		Ш			_	<u> </u>	L.	
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   149			<u> </u>								
120		118	ļ	_						<u> </u>	
121		119	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$					_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	<u> </u>	_				_	<u> </u>		_
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	<u> </u>	_		_			_	<u> </u>	_
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	122	<u> </u>		-		<u> </u>		_	_	H
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	<u> </u>		_	_	_	-		<del> </del>	-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		<u> </u>		_			<u> </u>		_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	-	H	$\vdash$		_	<u> </u>	_	⊢	$\vdash$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	H	-	$\vdash$	-	_	⊢		┝	_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	├	129	-	-	-		_	-	-	├	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	├─	120	⊢	├			-	⊢	┝	-	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	130	├		H	_	┝	$\vdash$	⊢	┝	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-	┢	├		_	<del> </del>	┝	┢	-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del> </del>	132	├	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	133	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	┢
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b>-</b>	134	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	$\vdash$	-	-	-	-	-	$\vdash$		<del>                                     </del>
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	$\vdash$		<u> </u>	H	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	137		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	-		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<del>                                     </del>	138	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	┢		┢	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<b> </b>	139	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	┢	<u> </u>	┢
141	<u> </u>	140	<del>                                     </del>	<b>—</b>	ऻ	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	т	<del>                                     </del>
142 143 144 145 146 147 148 149	<b>-</b>		Г	$\vdash$	T	<u> </u>	$\vdash$	Т	Т	t –	Т
143 144 145 146 147 148 149			H	f	1	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	1
144 145 146 147 148 149 149			П		Г	T		T	$\vdash$	T-	
145 146 147 148 149			Г	T		Ι	Г	Ι	Г	T	
146 147 148 149	<b></b>		T		1	T		T	Г		Г
147 148 149	<u> </u>			Г	T	Г	Т	Т	┌╴		Т
148	<b></b> -			Г		T	Γ		1	Г	Г
149			Г	П	Г	Г			Г		Π
					Г			Г	Г		
		150			$\Box$						